

Научный руководитель:

Куролап Семен Александрович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный университет»

Учёная степень (специальность), учёное звание, должность: доктор географических наук (25.00.36), профессор, заведующий кафедрой геоэкологии и мониторинга окружающей среды

Почтовый адрес: 394068, Россия, г. Воронеж, ул. Хользунова, д.40, к. 309, ВГУ, факультет географии, геоэкологии и туризма

Тел. 8(473)266-56-54

Адрес электронной почты: skurolap@mail.ru

Официальные оппоненты:

Лисецкий Федор Николаевич

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»

Учёная степень (специальность), учёное звание, должность: доктор географических наук (25.00.23), профессор; профессор кафедры природопользования и земельного кадастра

Почтовый адрес: 308015, г. Белгород, ул. Победы, д.85, «БелГУ», факультет горного дела и природопользования

тел.: 8(472)230-13-70

E-mail: liset@bsu.edu.ru

Список основных публикаций оппонента Лисецкого Ф.Н.

за последние 5 лет (2010-2014 гг.)

1. **Лисецкий Ф.Н.** Экологические проблемы и здоровье населения Воронежской области / Ф.Н. Лисецкий // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. - 2010. - №2. - С. 154-156.
2. Голеусов П.В. Использование разновозрастных эталонов почв при организации эколого-геохимического мониторинга земель в зоне влияния горнорудной промышленности / П.В. Голеусов, **Ф.Н. Лисецкий**, О.А. Чепелев // Экологические системы и приборы. - 2010. - № 9. - С. 7-10.

3. **Лисецкий Ф.Н.** Мониторинг техногенного воздействия в действующих и вновь создаваемых промышленных районах (на примере Белгородской области) / Ф.Н. Лисецкий, А.Э. Боровлев, О.А. Чепелев, Э.А. Терехин, О.М. Ломиворотова // Экологические системы и приборы. - 2011. - № 7. - С. 30-35.
4. Прохорова О.В. Применение геоинформационных технологий и данных дистанционного зондирования Земли для расширения сети ООПТ (на примере степных ландшафтов Воронежской области) / О.В. Прохорова, **Ф.Н. Лисецкий** // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. - 2011. - №1. - С. 184-187.
5. База данных геоинформационной аналитической системы «Эко-город» : свидетельство № 2011620206 об офиц. регистрации базы данных / **Ф.Н. Лисецкий**, О.А. Чепелев, А.Э. Боровлев; правообладатель ГОУ ВПО Белгородский государственный университет (БелГУ). – 2010620589 ; заявл. 11.10.2010; опубл. 17.03.2011 // Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем. - 2011. - №3.
6. Канатьева Н.П. Применение геоинформационного картографирования для оценки состояния агроландшафтов Северного Приволжья / Н.П. Канатьева, **Ф.Н. Лисецкий**, П.А. Украинский // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Естественные науки. - 2013. - №24(167). - Вып. 25. - С. 157-161.
7. Боровлев А.Э. Развитие системы управления качеством атмосферного воздуха для города Белгорода / А.Э. Боровлев, **Ф.Н. Лисецкий**, О.А. Чепелев // Фундаментальные исследования. - 2013. - № 6. - Ч.4. - С. 922-929.
8. Спесивый О.В. Оценка интенсивности и нормирование эрозионных потерь почвы в Центральном-Черноземном районе на основе бассейнового подхода и современных геоинформационных технологий / О.В. Спесивый, **Ф.Н. Лисецкий** // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Естественные науки. - 2014. - №10(181). - Вып. 27. - С. 125-132.
9. Мацибора А.В. Геоинформационное моделирование распределения тяжелых металлов в почвах города Киева / А.В. Мацибора, **Ф.Н. Лисецкий**, И.В. Кураева, Ю.Ю. Войтюк // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Естественные науки. - 2014. - №23(194). - Вып. 29. - С. 156-162.

Межова Лидия Александровна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный педагогический университет»

Учёная степень (специальность), учёное звание, должность: кандидат географических наук (25.00.23), доцент; доцент кафедры географии и туризма

Почтовый адрес: 394043, г. Воронеж, ул. Ленина, д.86, ВГПУ, естественно-географический факультет

Тел. 8(473)253-32-70

Адрес электронной почты: lidiya09@rambler.ru

**Список основных публикаций оппонента Межовой Л.А.
за последние 5 лет (2010-2014 гг.)**

1. Луговской А.М. Сравнительная оценка экономической эффективности биоиндикационного мониторинга по сравнению с физико-химическими методами контроля качества среды / А.М. Луговской, В.Т. Дмитриева, Г.М. Майнашева, **Л.А. Межова**, Г.Н. Чернятина // Естественные и технические науки. - 2012. - № 6. - С. 269-271.
2. Луговской А.М. Биоиндикация в системе мониторинга в процессе управления качеством среды / А.М. Луговской, В.Т. Дмитриева, М.И. Подболотова, **Л.А. Межова**, Г.Н. Чернятина // Естественные и технические науки. - 2012. - №6. - С. 272-274.
3. Луговская Л.А. Биоиндикация геоэкологических условий с использованием дуба черешчатого (QUERCUS ROBUR L.) для мониторинга среды / Л.А. Луговская, **Л.А. Межова** // Проблемы региональной экологии. - 2012. - №2. - С. 173-178.
4. Никифоров Д.В. Геоэкологическая оценка радоноопасности территории Воронежской области / Д.В. Никифоров, **Л.А. Межова** // Проблемы региональной экологии. - 2012. - №3. - С. 54-57.
5. Луговской А.М. Биоиндикация как метод мониторинга в процессе территориального управления / А.М. Луговской, В.Т. Дмитриева, **Л.А. Межова**, Г.Н. Чернятина, Л.А. Луговская // Проблемы региональной экологии. - 2013. - №2. - С. 96-98.
6. Луговской А.М. Оценка качества и ранжирование антропогенно измененной территории методом биоиндикационного мониторинга / А.М.

- Луговской, Г.М. Майнашева, В.Т. Дмитриева, **Л.А. Межова**, Г.Н. Чернятина, Л.А. Луговская // Проблемы региональной экологии. - 2013. - №3. - С. 29-31.
7. Луговской А.М. Оценка экономической эффективности применения метода биоиндикации при мониторинге качества среды / А.М. Луговской, Г.М. Майнашева, М.И. Подболотова, Л.А. Луговская, **Л.А. Межова**, Г.Н. Чернятина // Проблемы региональной экологии. - 2013. - №3. - С. 112-113.
8. **Межова Л.А.** Организация регионального геоэкологического мониторинга пестицидов на территории Воронежской области / Л.А. Межова, Т.С. Тутукова // Естественные и технические науки. - 2014. - №3(71). - С. 123-127.
9. **Межова Л.А.** Динамика демографического потенциала на территории Новохоперского района Воронежской области как индикатор геоэкологической ситуации / Л.А. Межова, З.М. Сагова // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 6; URL: <http://www.science-education.ru/120-15598>.

Ведущая организация :

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»

Почтовый адрес: 119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, МГУ, географический факультет

тел.: 8(495) 939-22-38

Адрес электронной почты: info@geogr.msu.ru

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации за последние 5 лет (2010-2014 гг.)

1. **Малхазова С.М.** Здоровье населения Московской области: медико-географические аспекты / С.М. Малхазова, В.Ю. Семенов, Н.В. Шартова, А.Н. Гуров. - М.: ГЕОС, 2010. - 112 с.
2. **Малхазова С.М.** Новая книга об экологии и здоровье населения города Воронежа // С.М. Малхазова // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. - 2010. - №2. - С. 152-153.
3. **Малхазова С.М.** Региональные особенности здоровья населения: медико-экологическая оценка и картографирование / С.М. Малхазова, Н.В. Шартова // Проблемы региональной экологии. - 2011. - №1. - С. 106 - 111.

4. Медико-географический атлас Смоленской области / Т.В. Ватлина; под ред. С.П. Евдокимова, Е.И. Каманина, **С.М. Малхазовой**. - Смоленск: Изд-во СмолГУ, 2012. - 104 с.
5. Касимов Н.С. Проблемы экогеохимии крупных городов / Н.С. Касимов, В.Р. Битюкова, А.В. Кислов, Н.Е. Кошелева, Е.М. Никифорова, **С.М. Малхазова**, Н.В. Шартова // Разведка и охрана недр. - 2012. - №7. - С.8-13.
6. **Малхазова С.М.** Пространственно-временной анализ показателей смертности населения для целей экологического мониторинга / С.М. Малхазова, Н.В. Шартова, В.Н. Крайнов, Д.С. Орлов // Проблемы региональной экологии. - 2012. - №4. - С. 154 - 160.
7. База данных по качеству городской среды Восточного округа Москвы : пат. 2012620475 Рос. Федерация / Битюкова В.Р., Власов Д.В., Касимов Н.С., Колдобская Н.А., Кошелева Н.Е., **Малхазова С.М.**, Никифорова Е.М., Хайбрахманов Т.С., Шартова Н.В., Орлов Д.С. - 26.06.2012.
8. **Малхазова С.М.** Влияние качества питьевой воды на состояние здоровья населения Смоленской области / С.М. Малхазова, Т.В. Ватлина / Известия Смоленского государственного университета. - 2013. - №2(22). - С. 230-239.
9. Шартова Н.В. Технология интегральной оценки биоклиматической комфортности и загрязненности воздуха на урбанизированных территориях / Н.В. Шартова, В.Н. Крайнов, **С.М. Малхазова** // Экология и промышленность России. – 2015. - №1. –С. 24-29.
10. **Тикунов В.С.** Геоинформационные экологические системы / В.С. Тикунов // Проблемы региональной экологии. - 2010. - №2. - С. 73-83.
11. Ватлина Т.В. Типология районов Смоленской области на основе динамики заболеваемости / Т.В. Ватлина, **В.С. Тикунов** // Известия Смоленского государственного университета. - 2011. - №2. - С. 92-99.
12. Сидоренко В.Н. Географический анализ изменений демографической ситуации в России за последние 150 лет // В.Н. Сидоренко, М.Б. Денисенко, А.И. Игонин, **В.С. Тикунов** // География и природные ресурсы. - 2011. - №3. - С.5-13.
13. Касимов Н.С. Тематическое и атласное картографирование : современное состояние и перспективы / Н.С. Касимов, В.М. Котляков, Т.В. Котова, **В.С. Тикунов** // Геодезия и картография. - 2012. - №11. - С. 40-47.
14. **Тикунов В.С.** Атласное экологическое и природно-ресурсное картографирование России // В.С. Тикунов, Н.С. Касимов, Т.В. Котова, Н.Г.

Рыбальский // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2012. - №6. - С. 57-64.

15. Голубчиков Ю.Н. Геоинформационная система для демографических исследований / Ю.Н. Голубчиков, **В.С. Тикунов**, И.Н. Тикунова // Географический вестник. - 2014. - №3(30). - С. 130-137.